Index	of	Cla	ims



Application No.

10/026,980

Examiner

ALEX NOGUEROLA

Applicant(s)

DOLPHIN ET AL.

Art Unit

1753

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	ime					201				
Cla					L	ate)			
Final	Original	<03/00/co>								
	1	7	-							\dashv
	1 2 3 4 5 6	1								
	3						_			
	4	1						_		-
	5	+								
	. 7	\vdash						-		
		\Box			-		_			
	8 9									
	10									_
	11			-	_					
	10 11 12 13 14 15 16 17									
	14					-			-	
	15									
	16			ļ. <u></u>						
	17 18	\vdash						`		
	19	Н	_							\vdash
	19	p	\vdash							
	21	J								
	22 23									
	23		_	_	_					
	24 25		_	_	<u> </u>		_			
	26	 								
	27 28									
	28									
	29		<u> </u>			<u> </u>				
	30 31	-				<u> </u>	-			
	32		_	_				-	-	
	32 33	<u> </u>			-					
	34									
	35	ļ			_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.
	36 37			-			_			\vdash
	38		<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>		 	\vdash
	39	 								
	40									
	41			_		<u> </u>			<u> </u>	L
	42 43			\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			
	43	ļ	-			-	-		_	
	45	ļ			-	 	\vdash			
	46									
	47					<u> </u>		L		
	48	-	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	49 50			\vdash		<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash
	100	L	i	1	į .	ı	L	ı	L	

Cla	im	-			E	Date	•			
							П			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
-	55			_						
	56		_	-						_
	57	-		-						
-	58					_		_	_	
	59			-	-	-		_	-	-
	60	-			\vdash	_				
	61		_		\vdash			_		\vdash
-	62	-			\vdash		-			
-	63			_	\vdash	_			\vdash	\vdash
	64					\vdash				 -
	65					_				<u> </u>
-	66					\vdash			_	-
	67			-	-	\vdash	_			
<u> </u>	68				\vdash				_	\vdash
	69				\vdash	\vdash				-
	70	-			├	\vdash				
-	71	_		┝	\vdash	\vdash				
-	72	_		 	-			-	\vdash	
\vdash	73	\vdash		\vdash	-			_		
	74			 		 			\vdash	
-	75		 	<u> </u>		-				
	76									
	77	\vdash		\vdash					_	
	78									
	79	_							-	
	80	_	-					_		
	81	Г								
	82									
	83									
	84			Γ						
	85	Γ.			[
	86				I					
	87		Г							
	88								L_	
	89				<u></u>					
	90							_		_
	91		L							<u> </u>
<u> </u>	92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
L	95	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	96	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	98	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>
-	99	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
ł	100				L	<u>L</u>	<u></u>	<u>L_</u>	L.	<u></u>

Tell Fig.	Cla	aim			_		Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	la	jina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ίĒ	Oriç									l
103											
103		101		Ш							Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-	102									-
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		Н		-	_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104			_		_			_	
107		105	-		\vdash						H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-			_		-			\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_		_			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111	-	110		-			_				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	<u> </u>	L.,			\sqcup		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	L			<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			ļ	<u> </u>	ļ.—	H		\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>			Н
121		119	ļ		_	_		_			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	\vdash		-		<u> </u>			Н
124		121	_	H		-				-	\vdash
124		122	<u> </u>			-	-	 -		\vdash	Н
125		123	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		 	-	\vdash			\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash		-	\vdash	\vdash	├			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_							<u> </u>	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L				_	ļ		_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	igsqcup		_	$ldsymbol{f eta}$	_	ļ	<u> </u>		$\perp \perp$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash		 	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
138		136	├	-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	├	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
141		140	\vdash			-		├	╁	\vdash	Н
142		4			-	-	\vdash	\vdash	 	H	H
143 144 145 146 147 148 149	-	142		 		\vdash		 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
144				† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			T	 	T		П
145		144						T	1		П
146 147 148 149	-	145		Ι	_	Γ		1			
148		146	L								
149											
149		148									\Box
150		149									
		150		L_			L	_			Ш